

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I., Munandar, S., & Supendi, Y. (2015). Penerapan Metode Multiple Criteria Utility Assessment Untuk Penentuan Prioritas Pembangunan Berbasis Komputer. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015 Bali*.
- Ahmadi, A., & Wiyanti, D.T. (2014). Implementasi Weihted Product dalam Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat PNPM Mandiri Perdesaan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta*.
- Alfita, R. (2012). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode Weighted Product. *Universitas Trunojoyo Madura*.
- Anisah, N. (2012). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menyeleksi Proposal Pengajuan Bantuan Pembangunan Sarana dan Prasarana (Musrenbang) di Wilayah Kelurahan Pakintelan Gunung Pati Semarang. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Arikunto, S. (1991). *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: rineka cipta.
- Asrian, M. R., Hatta, H. R., & Khairina, D. M. (2016). *Decision Support System for New Employee Recruitment Using Weighted Product Method*. Semarang: IEEE.
- Bonala, A. K., Mudineni, V. P., & Sandepudi, S. R. (2017). *Finite Control Set Predictive Torque Control for Induction Motor Drive with Simplified Weighting Factor Selection using TOPSIS Method*.
- Bungin, B (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenada media.
- Chen, S. (2002). Weighted Fuzzy Reasoning Using Weighted Fuzzy Petri Nets.
- Cimahi, P. K. (2016, 12 26). *Struktur Organisasi*. Diambil kembali dari Website Pemerintah Kota Cimahi: <http://cimahikota.go.id/page/detail/7>.
- Daihani, D. U. (2001). *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Griffiths, A. (2010). *CodeIgniter 1.7 Professional Development*. Birmingham: Packt Publishing.
- Hermawan, J. (2005). *Membangun Decision Support System*. Yogyakarta: Andi.
- Hwang, C., & Yoon, K. (1981). *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*. New York: Springer.
- Karami, A., & Guo, Z. (2012). A Fuzzy Logic Multi Criteria Decision Framework for Selecting IT Service Provider.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R., 2006, *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Lahby, M., Cherkaoui, L., & Adib, A. (2013). Novel Validation Approach for Network Selection Algorithm by Applying the Group MADM.
- Lestari, S., 2013, *Penerapan Metode Weighted Product Model untuk Seleksi Karyawan*. Bandar Lampung.
- McLeod, R Jr. 1998. *Management Information Systems*. 7th Edition, New Jersey : Prentice Hall, inc.
- Nofriansyah, D (2014). *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Perdana, N. G., & Widodo, T. (2013). Sistem Pendukung keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Topsis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak - Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: ANDI.
- Rustiawan, A. H., D. D., & A. I. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Siswa Baru di SMA Negeri 3 Garut.
- Saaty, Thomas L. (1990). *Multicriteria Decission Making-The Analytical Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publication.
- Singarimbun, I. (2004). *Tenik Wawancara dalam Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Supranto, J. (2007). *Teknik Sampling Untuk Survei Dan Eksperimen*. Jakarta: Rineka cipta
- Taniredja, T., & Mustafidah, H. (2012). *Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Turban, E. A., Jay, E., & Liang, T. P. (2005). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.
- Wijayanto, H. (2017). *Fungsional Umum Bappeda Kota Cimahi*.